



Principales

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Type de produit ou équipement | Éclairage de coupure |
| Couleur de la source lumineuse | Blanc |
| Culot de lampe | Tout LED |
| Type de batterie | Encapsulée |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de levage |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V +/- 10 % CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Puissance consommée en VA | 3 VA |
| Type de lampe | LED |
| Flux lumineux | 7,54 lm |
| Température de couleur | 5000 K |
| Angle de vue horizontal x vertical | 120° |
| Capacité de batterie | 0,14 Ah, Ni-MH (Nickel-Metal Hydride) |
| Autonomie | 7 h |
| Temps de charge | 112 H |
| Durée de vie | 10 année(s) |
| Support de montage | Rail DIN |
| Position de montage | Toutes positions montage |
| Matière | PA6 |
| Normes | EN 60598-1 |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 83 mm |
| Poids du produit | 70 g |
| Raccordement électrique | Bloc de distribution kit enfichable haut |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 2 se conformer à 60664-1 |
| Catégorie de surtension | III se conformer à 60664-1 |
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques (air), 8 kV, conforming to EN 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques (mode indirect), 6 kV, conforming to EN 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, class 3, 10 V/m, conforming to EN 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, classe 2, 3 V/m, conforming to EN 61000-4-3 Alimentation: test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 4 kV, conforming to EN 61000-4-4 Entrée/Sortie: test d'immunité aux transitoires électriques rapides, 2 kV, conforming to EN 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, 2,5 kV, conforming to EN 61000-4-5 Perturbations HF transmises par conduction, 10 V, conforming to EN 61000-4-6 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (- 15...10 % (courant alternatif)), conforming to EN 61000-4-11 Émission rayonnée (30 dB - 10 m), 30 à 230 MHz, conforming to EN 61000-6-3 Émission rayonnée (37 dB - 10 m), 230 MHz à 1 GHZ, conforming to EN 61000-6-3 |
| Température ambiante de fonctionnement | 25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | 40...85 °C |
| Tropicalisation | 2 se conformer à EN 60947-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 94,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,05 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|
